

NUEVA LOCALIDAD PARA LA DISTRIBUCIÓN DE LA GALLINUELA ESCRIBANO (*PARDIRALLUS MACULATUS*) EN CUBA

YARELYS FERRER SÁNCHEZ, IDAEL RUIZ COMPANIONI, Y RAÚL INGUANZO GONZÁLEZ

*Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Avenida Independencia km 1 ½ # 1320, Cerro,
La Habana, Cuba; e-mail: ffconservacion@enet.cu*

Resumen: En diciembre del 2006, cuatro individuos de Gallinuela Escribano (*Pardirallus maculatus*) fueron observados en el Refugio de Fauna El Venero, provincia Ciego de Ávila, Cuba, lo que constituye una nueva localidad para la especie en Cuba.

Palabras clave: Ciego de Ávila, Cuba, distribución, Gallinuela Escribano, *Pardirallus maculatus*

Abstract: NEW LOCALITY FOR THE DISTRIBUTION OF THE SPOTTED RAIL (*PARDIRALLUS MACULATUS*) IN CUBA. In December 2006, four Spotted Rails (*Pardirallus maculatus*) were observed at El Venero Fauna Refuge, Ciego de Avila province, Cuba, providing a new locality for the species in Cuba.

Key words: Ciego de Avila, Cuba, distribution, *Pardirallus maculatus*, Spotted Rail

Résumé : NOUVELLE LOCALISATION POUR LA DISTRIBUTION DU RALE TACHETE (*PARDIRALLUS MACULATUS*) A CUBA. En décembre 2006, quatre Râles tachetés (*Pardirallus maculatus*) ont été observés au refuge de faune El Venero, province de Ciego de Avila, Cuba, fournissant ainsi une nouvelle localisation de l'espèce à Cuba.

Mots clés : Ciego de Avila, Cuba, distribution, *Pardirallus maculatus*, Râle tacheté

Para Cuba se han reportado 12 especies de gallinuelas y gallaretas pertenecientes a la familia Rallidae (Garrido y Kirkconnell 2000). Dentro de este grupo, la Gallinuela Escribano (*Pardirallus maculatus*) ha sido poco estudiada. Su condición generalmente solitaria y muy secretiva contribuye al poco conocimiento existente sobre su ecología. Esta especie es un residente permanente no común en Cuba y se distribuye hacia la región occidental del país (Ciénaga de Zapata y provincia Habana). Ha sido reportada también para la Ciénaga de Lanier en la Isla de la Juventud, mientras que para el Caribe está confinada a la región noreste de la República Dominicana, en La Española y la zona de Río Negro en Jamaica (Raffaele *et al.* 1998). También ocurre a través de México y América Central y del Sur. Se puede escuchar con mayor frecuencia en ciénagas de agua dulce con vegetación emergente y en algunas arroceras. El estatus de esta especie es de considerable atención para la conservación. Se reporta en peligro crítico de extinción y sobre este estado ha influido la destrucción y alteración del hábitat, el posible impacto de las mangostas y otros depredadores introducidos en el Caribe (Raffaele *et al.* 1998).

Durante los muestreos realizados del 22–26 de diciembre del 2006, en el Refugio de Fauna El Venero, Humedal del Norte de Ciego de Ávila, fueron observados cuatro ejemplares de *P. maculatus*. Las

aves se observaron en hábitat con reductos de agua y predominio de plantas de bagá (*Annona glabra*), en el ecotono entre herbazal de ciénaga y bosque siempre verde. Los avistamientos se efectuaron en el horario de 0630–1000 desde torres de 5 m de altura. Los individuos fueron identificados cuando desplegaban su activa conducta de alimentación. Según las observaciones realizadas, las aves se alimentaban de pequeños insectos que encontraban en las hojas de las plantas de *Cladium jamaicense* y sobre la superficie del agua. A pesar de la ligereza en el desplazamiento, las características distintivas de la especie (gallinuela de mediano tamaño con patas largas y rojas, pico largo, verde amarilloso con la base roja en la mandíbula inferior y el cuerpo negro con puntos y rayas blancas) permitieron corroborar que se trataba de *P. maculatus*. Este reporte es el primero de la especie para la región central del país y una nueva localidad para su distribución en Cuba.

LITERATURA CITADA

- GARRIDO, O. H., Y A. KIRKCONNELL. 2000. Field guide to the birds of Cuba. Cornell University Press, Ithaca, NY.
- RAFFAELLE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, Y J. RAFFAELLE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.